Elenco di esercizi C+Unix

Enrico Bini

October 2, 2020

Premessa

Segue un elenco di esercizi assegnati durante l'anno.

Importante Per massimizzare l'apprendimento, si raccomanda di leggere la soluzione soltanto **dopo** aver provato a risolvere l'esercizio autonomamente. Difatti, leggere una soluzione scritta da altri dopo aver provato a risolvere il problema da soli permette di capire meglio la soluzione proposta.

Esercizi C

Es. [print-after] Si scriva un programma che legge due stringhe di caratteri (s1 e s2) di lunghezza massima di 80 caratteri mediante fgets.

Preliminarmente, il programma "chiude" entrambe le stringhe s1 e s2 scrivendo il byte 0 sul primo byte non stampabile (un byte è stampabile se ha codice ASCII compreso fra 32 e 126). (questo serve per eliminare un eventuale byte di "a capo")

- Se s2 è contenuta all'interno di s1, il programma stampa la parte di s1 che segue s2.
- Se s2 non è contenuta all'interno di s1, non stampa niente.

Per esempio, se le stringhe s1 e s2 sono rispettivamente:

```
Ciao a tutti
ia
allora verrà stampato
o a tutti
```

Es. [count-char] Si scriva un programma che legga una stringa da stdin e, per ogni carattere presente nella stringa, scriva a stdout una riga con il numero di occorrenze del carattere nella stringa e il carattere stesso. Per esempio, se la stringa letta è

```
Ciao a tutti!!

venga stampato a stdout
```

2, 2,a 2,i

1,0 3,t

1,C

1,u

2,!

in ordine a piacere.

Es. [get-exponent] Si scriva un programma che:

- 1. legga un double da tastiera,
- 2. estragga l'esponente della sua rappresentazione in floating point secondo lo Standard IEEE 754-1985
- 3. stampi tale esponente in decimale.

Suggerimento: si provi a leggere la memoria dove il numero floating point è memorizzato, come un intero unsigned long da cui poi estrarre l'esponente attraverso la manipolazione dei suoi bit.